PAT-NO:

JP409263075A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09263075 A

TITLE:

TRANSACTION CARD

PUBN-DATE:

October 7, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAYA, MITSURU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKI ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP08074290

APPL-DATE: March 28, 1996

INT-CL (IPC): B42D015/02, G06K017/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate a processing time at a window of a bank clerk and a waiting time of a customer by holding transaction data to a transaction card to integrate the card with a delivery medium.

SOLUTION: A transfer card 1 is integrated with the part in which a sender's name is entered of the outer surface of a twofold postcard 2 and separated from the postcard 2 along a perforation 4 to function as a card. A magnetic stripe is provided to the rear surface of the transfer card 1 and transaction data such as a bank name being a transfer destination, a branch name, an account number, a name or a payment state are magnetically stored therein. By making an application to a bank for the transfer card 1 at a window, data are written in the magnetic stripe after the closing time or by a separate bank clerk at

10/08/2003, EAST Version: 1.04.0000

leisure and the transfer card 1 is sent back to a customer in the state integrated with the postcard 2 later. The customer cuts off the transfer card 1 along the perforation 4 and carries only the card to the bank to use the same in transfer processing.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

10/08/2003, EAST Version: 1.04.0000

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-263075

(43)公開日 平成9年(1997)10月7日

| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|---------------|------|-------|------|--------|
| B42D 15/0 | 501 | | B42D | 15/02 | 501B | |
| G06K 17/0 |) | | G06K | 17/00 | L | |

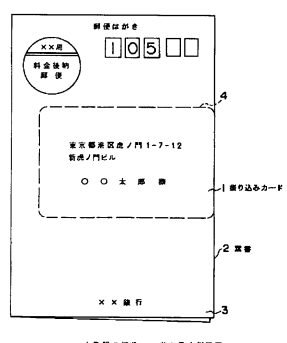
| | | 審査請求 | 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁) |
|----------|-----------------|----------|--|
| (21)出願番号 | 特顧平8-74290 | (71) 出顧人 | 000000295 沖電気工業株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成8年(1996)3月28日 | (72)発明者 | 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 中屋 満 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気 |
| | | (74)代理人 | 工業株式会社内 中理士 大西 健治 |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 取引カード

(57)【要約】

【課題】 行員の窓口での処理時間と顧客の待ち時間と を削減する。

【解決手段】 振り込みカード1に取引を行うためのデ ータを保持し、葉書2に一体となるようにした。



本発明の接込カードを示す説明図

10/08/2003, EAST Version: 1.04.0000

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 取引データを保持し、配送媒体に一体と なることを特徴とする取引カード。

【請求項2】 上記取引カードは、上記配送媒体からミ シン目で分離される請求項1記載の取引カード。

【請求項3】 上記取引カードは、上記配送媒体に貼り 付けられる請求項1記載の取引カード。

【請求項4】 上記取引カードは、磁気ストライプに上 記取引データを保持する請求項1記載の取引カード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、郵便局や銀行など の金融機関に設置される自動入出金機において、振り込 み処理時などの自動取引の際に使用される取引カードに 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、郵便局や銀行などの金融機関に設 置される自動入出金機において、振り込み処理時などの 自動取引の際に使用される取引カードには、その磁気ス トライプ内に取引を行うためのデータを保持するものが 20 ある。通常、顧客による振り込み処理は、振り込み先の 銀行名、支店名、口座番号、氏名などを顧客がATM (自動入出金機) に入力し、現金を挿入して行ってい る。また、ある特定の銀行口座に数回に渡って現金を振 り込む場合には、振り込みカードが使用される。振り込 みカードの磁気ストライプ内には、振り込み先の銀行 名、支店名、口座番号、氏名などが記憶されている。顧 客は、振り込みカードを金融機関に持参してATMに挿 入すれば、上述したような振り込みデータを毎回入力す る必要がなく、振り込み処理が円滑に行われる。この振 30 り込みカードの発行は、顧客が銀行窓口にて申請するこ とにより、その場で行員が行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の取引カードにあ っては、発行する際に顧客が銀行窓口にて申請し、その 場で行員が発行処理を行っているので、行員がその作業 に時間を費さなければならない上に、顧客にとっても待 ち時間が長くなってしまうという問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 40 に、本発明の取引カードにおいては、取引データを保持 し、配送媒体に一体となる。

【0005】上記のように構成された取引カードは、顧 客が窓口で申請すると、閉店後、または手のあいている 別の行員が発行処理を行い、後日、取引明細書とともに 顧客に配送される。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照しながら説明する。なお、各図面に共通な要素に は同一の符号を付す。図1は本発明の振り込みカードを 50 【0012】制御部7は、このデータが正常であれば、

示す説明図、図2は振り込みカードの裏面を示す説明 図、図3は磁気ストライプデータを示す説明図である。 図1において、振り込みカード1は、二つ折りにされた 葉書2の外面3の差出人名が記載される部分に一体とな

っており、ミシン目4に沿って葉書2から切り離すこと により、カードとして機能するものである。

【0007】図2において、葉書2は、内面5がビニー ル加工された上に特殊な糊が塗布され、二つ折り状態で 加圧するものであり、一度開かれれば内面5の密着力は 10 消失する。葉書2の内面5の右側には、顧客の返済状況 である取引明細が記載されており、左側は、振り込みカ ード1の裏面1aとなっている。振り込みカード1の裏 面1aには、磁気ストライプ1bが設けられており、こ の磁気ストライプ1 b内には、図3に示すような、振り 込み先である銀行名、支店名、口座番号、氏名、返済状 況などの取引データが磁気記憶されている。この磁気デ ータのなかで、請求金額Aは顧客があらかじめ設定した 毎月払いの金額、請求金額Bはボーナス払いの際の金額 を示す。

【0008】このような振り込みカード1は、顧客が銀 行窓口で申請することにより、閉店後、または手のあい ている別の行員によって、磁気ストライプ1 b内にデー タが書き込まれるなどの発行処理が行われ、後日、葉書 2と一体となって顧客に配送される。顧客は、ミシン目 4に沿って振り込みカード1を切り取り、振り込みカー ド1のみを銀行に持参して、振り込み処理に使用する。 【0009】上述したような振り込みカードが使用され るATMについて説明する。図4は本発明に係るATM の外観を示す斜視図、図5はATMの制御部を示すブロ ック図である。図4において、ATM6は、その正面に 紙幣投入排出口12a、硬貨投入排出口12b、カード 挿入排出口17、通帳挿入排出口18、表示パネル19 を備えている。

【0010】図5において、ATM6の制御部7には、 カードリーダ制御部8、通帳制御部13、現金処理制御 部卯14、操作盤制御部15が接続されている。さら に、カードリーダ制御部8にはカードリーダ9とカード 走行部10とが、通帳制御部13には通帳プリンタ11 と通帳走行部20とが接続される。また、現金処理制御 部14には投入排出口12と鑑別計数部21と金庫22 とが、操作盤制御部15には顧客操作部23と表示パネ ル19とが接続される。

【0011】入金処理を行う場合、顧客が操作誘導の表 示パネル19の入金キーを押下すると、制御部7は、操 作盤制御部15を介して入金取引と判断し、通帳の挿入 を待つ。顧客が通帳挿入排出口18から通帳を挿入する と、通帳制御部14は、通帳制御部11へ通帳を取り込 んでその磁気ストライプ内の頁と行内容を読取り、制御 部7へ読み取ったデータを送信する。

現金処理制御部14を介して紙幣の投入を待つ。顧客が 紙幣投入排出口12aから紙幣を投入すると、現金処理 制御部14は、鑑別計数部21でそれが真券か偽券を判 断し、真券であれば一時保留する。顧客が入金額を確認 して表示パネル19の確認キーを押下すると、通帳制御 部13は、通帳プリンタ11で取引内容を印字し、通帳 挿入排出口18から通帳を返却する。また、現金処理制 御部14が紙幣を金庫22に収納し、入金処理を終了す る。

【0013】出金処理を行う場合、顧客が操作誘導の表 10 示パネル19の出金キーを押下すると、制御部7は、操 作盤制御部15を介して出金取引と判断し、カードの挿 入を待つ。 顧客がカード挿入排出口17からカードを挿 入すると、カードリーダ制御部8は、カードを取り込み カードリーダ9で磁気ストライプ内のデータを読み取っ て制御部7へ送信する。制御部7は、このデータが正常 であれば、顧客に支払い金額を表示パネル19から入力 するように指示する。顧客が支払い金額を入力すると、 制御部6が現金処理制御部14により金庫22から指定 された金額分の紙幣を繰出す。その後、カード挿入排出 20 カード1を受けとって振り込み動作が終了する。 口17から顧客にカードを返却し、鑑別計数部21を通 して正常券を紙幣投入排出口12aから排出し、支払い 処理を終了する。

【0014】上述したような振り込みカード1とATM 6を使用した振り込み動作について説明する。図6は本 発明に係る振り込み動作を示すフローチャートである。 図6において、ステップ1で顧客が振り込みカード1を カード挿入排出口17から挿入すると、振り込みカード 1はカード走行部10へ取り込まれる。カードリーダ制 御部8は、ステップ2でカードリーダ9により振り込み 30 カード1の磁気ストライプ1 b内の取引データを読取っ て制御部7へ送信する。

【0015】制御部7は、ステップ3で振り込みカード 1による処理か否かを判定し、振り込みカードによる処 理であればステップ4へ、IDカードによる処理であれ ばIDカード処理を行う。制御部7は、ステップ4で図 3に示すようなデータから請求残高があるか否かを判定 し、請求残高があればステップ5へ、なければ請求額な し処理を行う。さらに制御部7は、ステップ5でボーナ ス区分(半年賦返済)があるか否か、つまり請求金額B 40 を読み取って当月と返済月が一致しているか否かを判定 し、一致していれば、ステップ6で表示パネル19によ りボーナス払いと毎月払いとのいずれかを選択させる画 面と、ボーナス払いの請求金額Bとを表示する。

【0016】次にステップ7で顧客がボーナス払いを選 択したか否かを判定し、顧客がボーナス払いを選択して 紙幣投入返却口12aから請求金額Bを投入すると、ス テップ8でそれを取り込む。制御部7は、ステップ5で ボーナス区分がない場合と、ステップ7で顧客がボーナ ス払いを選択しない場合は、ステップ21で当月より以 50 1 b

前に未払い月があるか否かを判定し、あればステップ2 2でそれを表示する。次に、顧客が未払い分と今月分と の合計金額を紙幣投入返却口12 aから投入すると、ス テップ23でそれを取り込む。

【0017】また、ステップ21で未払いがない場合 は、ステップ24で今月の返済が要であるか否かを判定 し、要であればステップ25でそれを表示する。 顧客が 今月分の金額を紙幣投入返却口12aから投入すると、 ステップ26でそれを取り込む。ステップ8、ステップ 23、またはステップ26で所定の紙幣を取り込むと、 現金処理制御部14は、取り込んだ紙幣を鑑別計数部2 1で真券か否かを鑑別して計数し、その金額データを制 御部7に送信する。

【0018】制御部7は、入金金額が請求金額と一致し ていれば、ステップ10で振り込みカード1の磁気スト ライプ1 b内のデータをカードリーダ9により書き替 え、残り支払い回数を-1、かつ当月の返済済みとす る。次にステップ11で振り込みカード1をカード挿入 排出口17から排出し、ステップ12で顧客が振り込み

【0019】このように、振り込みカード1を取引明細 を記載した葉書2と一体にして顧客に配送することによ り、顧客が銀行窓口にて振り込みカード1を申請する と、閉店後、または手のあいている別の行員が発行処理 を行い、後日、取引明細書とともに顧客に配送するの で、行員の窓口での処理時間と顧客の待ち時間とを削減 することが可能となる。さらに、葉書2に振り込みカー ド1の利用方法や利用可能時間などを記載しておけば、 顧客にとって利便性が良いことになる。なお、本実施の 形態においては、振り込みカード1を葉書2から切り離 す構成としたが、振り込みカード1を葉書2に貼り付け る構成としても同様の効果が得られる。

[0020]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載されるような効果を奏する。 【0021】すなわち、取引カードを取引データを保持 し、配送媒体に一体となるようにしたことにより、行員 の窓口での処理時間と顧客の待ち時間とを削減すること が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の振り込みカードを示す説明図である。

【図2】振り込みカードの裏面を示す説明図である。

【図3】磁気ストライプデータを示す説明図である。

【図4】本発明に係るATMを示す斜視図である。

【図5】ATMの制御部を示すブロック図である。

【図6】本発明に係る振り込み動作を示すフローチャー トである。

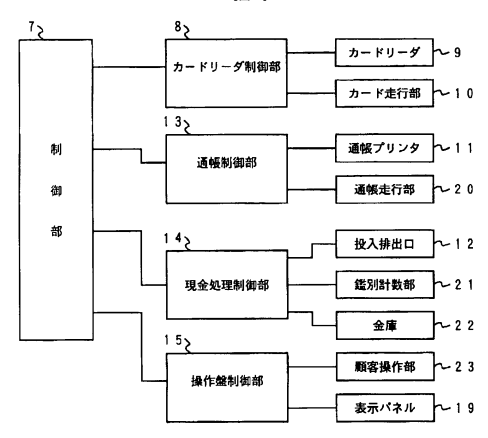
【符号の説明】

振り込みカード 1

磁気ストライプ

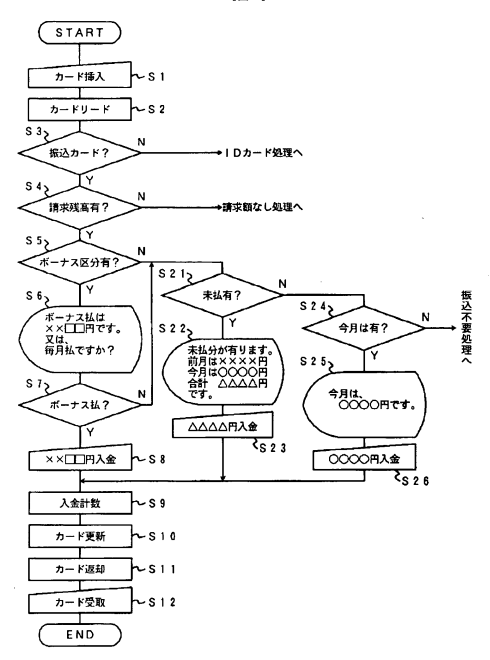
祭込カードの裏面を示す説明国





ATMの制御部を示すブロック図

【図6】



本発明に係る振り込み動作を示すフローチャート